PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-123618

(43) Date of publication of application: 08.05.2001

(51)Int.CI.

E04D 15/00

A01M 13/00

(21)Application number: 11-300687

(71)Applicant: KAYABUKI YANE HOZON

KYOKALKK

(22)Date of filing:

22.10.1999

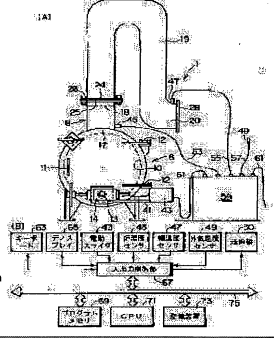
(72)Inventor: KOSEKI KUNIO

(54) AUTOMATIC CONTROL SYSTEM OF FUMIGATING DEVICE OF THATCHED ROOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an automatic control system enabling even unexperienced people to operate easily a thatched roof fumigating device already patented by the applicant.

SOLUTION: When a difference Ts between the temperature of smoke and a set temperature is kept within a range [Tn] for a detection time t1n, an opening of an air supply port is increased/decreased Vn% and held for a standby time t2n, and it is kept controlled again. As a furnace temperature is increased, the detection time t1n, Vn and the standby time t2n are changed smaller. Further, To cope with opening increasing/decreasing effect, if quickly appearing, when the Ts is decreased to 50% of a absolute value for the temperature value Tn in the course of the standby time, it is controlled to be inversely increased/ decreased at a value of 50% of a numeric value Vn.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3321647

[Date of registration]

28.06.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page Blank (uspio)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-123618 (P2001-123618A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

E04D 15/00

A 0 1 M 13/00

E 0 4 D 15/00

Z 2B121

A 0 1 M 13/00

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平11-300687

(22)出願日

平成11年10月22日(1999.10.22)

(71)出願人 599149902

株式会社茅葺屋根保存協会

栃木県宇都宮市今泉町541番地1-1315号

(72)発明者 小関 國雄

栃木県真岡市高勢町2-170

(74)代理人 100065260

弁理士 谷山 守

F ターム(参考) 2B121 CA03 CA09 CA43 CA50 DA62 DA63 EA01 FA04 FA14

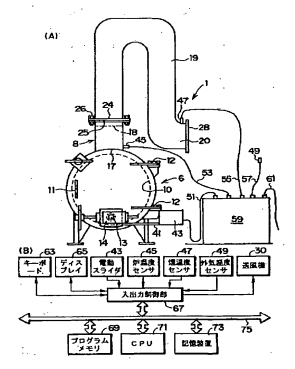
DAGS EAUT PAU4 PA14

(54) 【発明の名称】 茅葺き屋根の燻蒸装置の自動制御システム

(57) 【要約】

【課題】出願人が既に特許を得ている茅葺き屋根の燻蒸 装置を、経験者でなくても容易に運転ができるように工 夫した自動制御システムを提供する。

【解決手段】煙の温度の設定温度との差Tsが、ある値域[Tn]に該当する状態が、検知時間t1nの間継続した場合には、空気供給口の開度をVn%増減し、待機時間t2nの間待機して、再び制御を続ける。炉体の温度が高くなるに従って、検知時間t1n、Vn、待機時間t2nを小さく変更させる。さらに、開度を増減した効果が速く現れた場合に、迅速に対応するため、待機時間の間に差Tsが温度値Tnの絶対値の50%に減少した場合には、数値Vnの50%の値で逆に減増する制御を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】木を蒸焼状態で燃焼させて煙を発生させる 炉体と、この炉体から排気される煙を導くダクトと、こ のダクトからの煙を茅葺き家の屋内に送給して茅葺きを 燻蒸する送風機と、前記炉体へ空気を供給し開度を調節 できる空気供給口と、を備えた茅葺き屋根の燻蒸装置を 制御し、設定温度の煙を自動的に送給するための自動制 御システムであって、前記空気供給口の開度を自動的に 調節する調節手段と、ダクト側の煙の温度を検出する煙 記設定温度を引いた差Tsが、負から正にかけての温度 領域を複数の温度値Tn (nは1以上の整数) で分割し 温度値Tnと温度値Tn+1で囲まれた複数の値域「T n]のうちいずれかの値域に該当する状態が、これら各 値域 [Tn] に対応して定められる検知時間 t 1 n の間 継続した場合には、前記調節手段に前記空気供給口の開 度を前記各値域 [Tn] に対応して定められるVn%増 減する動作を行わせる信号を出力し、その後に前記値域 [Tn] に対応して定められる待機時間 t 2 n の間待機 する制御手段と、前記設定温度、前記複数の値域 [T n]、前記複数の検知時間 t 1 n、前記複数の数値 V n、および前記複数の待機時間 t 2 n を記憶する記憶手 段と、を備えたことを特徴とする茅葺き屋根の燻蒸装置 の自動制御システム。

【請求項2】炉体側の温度を検出する炉温度センサーを 有し、前記制御手段は、前記炉温度センサーからの検出 温度が高くなるにしたがって、前記複数の検知時間 t 1 n、前記複数の数値Vn、および前記複数の待機時間 t 2 nを小さく変更させることを特徴とする請求項1に記 載の茅葺き屋根の燻蒸装置の自動制御システム。

【請求項3】前記制御手段は、前記待機時間 t 2 n 待機 する間に、前記空気供給口の開度を増減した効果が現れ て前記差Tsの絶対値が所定量減少した場合には、前記 空気供給口の開度を数値Vnよりも小さな値で、逆に減 増する制御を行うことを特徴とする請求項1に記載の茅 葺き屋根の燻蒸装置の自動制御システム。

【請求項4】前記逆に減増する制御は、差Tsの絶対値 が温度値Tnの絶対値の50%に減少した場合には、前 記空気供給口の開度を数値Vnの50%の値で、減増を 行うことを特徴とする請求項3に記載の茅葺き屋根の燻 40 蒸装置の自動制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、文化財として保存さ れる日本古来の茅葺き建築構造物、復元古代住居や古民 家、一般民家等の茅葺き屋根を燻蒸する装置の自動制御 システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、日本の伝統的な日本古来の茅葺き

や都道府県、あるいは市町村の指定文化財として保存さ れている。

【0003】これらの建築物は、大多数が茅葺き屋根で 形成されており、この茅葺きは原始時代から最も広く用 いられてきた屋根構法である。

【0004】茅葺き屋根は、カヤ(チガヤ、スゲ、スス キ等の総称)の茎で葺いた屋根であり、屋根葺き材とし て最もよく用いられているのはチガヤであるが、暖かい 地方ではもっぱらススキが用いられているし、また、水 温度センサーと、煙温度センサーからの検出温度から前 10 郷地帯の地方ではアシも広く使われている。また、茅葺 きは「わらぶき」とも呼ばれ、地方によっては稲わら、 麦わらを前記カヤの補助材として用いているところもあ

> 【0005】このような茅葺きの家屋には、広間に囲炉 裏が造られており、人がそこに住んでいたときには、こ の囲炉裏で火を焚いて暖をとり、または、煮炊きした り、湯を沸かしたりしていた。

【0006】この囲炉裏で燃やす薪としては、ナラ、ク ヌギ等の雑木が用いられていたが、これら雑木が燃える 20 際には木材煙 (以下、単に煙という) が発生する。この 煙は、木材を加熱することにより木材成分であるセルロ - スやリグニンが熱分解によって気化するものであり、 この木材煙にはフェノール系化合物やアルデヒド系化合 物、また酸類など各種の有機化合物が含まれておりこれ らの有機化合物には被煙材の表面を樹脂膜状に包囲 (コ 一ティング)して外部から雑菌などが侵入するのを防止 したり、侵入した雑菌を殺す働きのほか、油脂の酸化防 止などの効果がある。

【0007】従って、人が住んでいたときの茅葺き屋根 30 の家屋では、囲炉裏で燃やす雑木から立ちのぼる煙中の 有機化合物によって茅葺きやその骨組みなどがコーティ ングされ、雑菌、防腐処理されるいわゆる囲炉裏効果に より約60年の耐用年数を有するものであった。

【0008】現在保存を必要とする茅葺き屋根の日本古 来の茅葺き建築構造物、復元古代住居や古民家、一般民 家等は、茅葺き職人の減少に比例して急速に減少してお り、また、指定文化財として移築修理した茅葺き屋根の 民家では、消防法の規定により屋内での火気取扱が厳禁 されているため、人が住んでいたときに得られた囲炉裏 効果を期待することができず、耐用年数が大幅に短くな り10年間も持たなくなっているのが現状である。

【0009】この耐用年数を高めるためには、屋内に火 気を持ち込まずに茅葺き屋根を燻蒸する必要がある。こ のために、従来は、燻蒸しようとする茅葺き民家の屋外 (例えば庭など) に、例えば熟練した者が、薪を焚き煙 を発生させそれを団扇、扇風機等を使用して家屋内部に 送り込み、これにより茅葺きを燻蒸するという方法がと られていた。

【0010】このような従来の燻蒸方法ではすべてが人 建築構造物、復元古代住居や古民家、一般民家等は、国 50 手に頼っていたため、煙の発生が不安定となり、所望す る煙の量を得ることも困難で、作業効率が悪くなると共 に、火に対する危険性も極めて大きいという問題点があ り、また、多数の人手を要するため、コストが嵩むとい う問題があった。

【0011】この問題を解決するために、出願人は既に、木を蒸焼状態で燃焼させて煙を発生させる炉体と、この炉体から排気される煙を導くダクトと、このダクトからの煙を茅葺き家の屋内に送給して茅葺きを燻蒸する送風機と、を備えた茅葺き屋根の燻蒸装置を特許出願し特許されている(特許第2610229号)。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記燻蒸装置では、一定の望ましい温度の煙を供給するためには、炉体への空気供給量を、経験に基づく勘によって調整しなければならなかった。このため、燻蒸装置の運転を行うには、熟練者が必要であり、したがって経験の浅い者であっても運転が容易で、熟練者と同様の成果が得られるようにする必要があった。この発明は、以上の課題を解決するためになされたものであり、出願人が既に特許を得た燻蒸装置により、一定の温度の煙を自動的に供給することができる自動制御システムを提供することを目的とする。ひいては文化財としての日本古来の茅葺き建築構造物、復元古代住居、または古民家などの保存に貢献できる。

[0012]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた め、第一の発明は、木を蒸焼状態で燃焼させて煙を発生 させる炉体と、この炉体から排気される煙を導くダクト と、このダクトからの煙を茅葺き家の屋内に送給して茅 葺きを燻蒸する送風機と、前記炉体へ空気を供給し開度 を調節できる空気供給口と、を備えた茅葺き屋根の燻蒸 装置を制御し、設定温度の煙を自動的に送給するための 自動制御システムであって、前記空気供給口の開度を自 動的に調節する調節手段と、ダクト側の煙の温度を検出 する煙温度センサーと、煙温度センサーからの検出温度 から前記設定温度を引いた差Tsが、負から正にかけて の温度領域を複数の温度値Tn(nは1以上の整数)で 分割し温度値Tnと温度値Tn+1で囲まれた複数の値 域 [Tn] のうちいずれかの値域に該当する状態が、こ れら各値域 [Tn] に対応して定められる検知時間 t1 nの間継続した場合には、前記調節手段に前記空気供給 口の開度を前記各値域 [Tn] に対応して定められるV n%増減する動作を行わせる信号を出力し、その後に前 記値域 [Tn] に対応して定められる待機時間 t 2 nの 間待機する制御手段と、前記設定温度、前記複数の値域 [Tn]、前記複数の検知時間 t 1 n、前記複数の数値 Vn、および前記複数の待機時間 t 2 n を記憶する記憶 手段と、を備えたことを特徴とする茅葺き屋根の燻蒸装 置の自動制御システムである。第二の発明は、さらに、 炉体側の温度を検出する炉温度センサーを有し、前記制 御手段は、前記炉温度センサーからの検出温度が高くな 1,,,,,,

るにしたがって、前記複数の検知時間 t 1 n、前記複数の数値 V n、および前記複数の待機時間 t 2 nを小さく変更させることを特徴とする茅葺き屋根の燻蒸装置の自動制御システムである。第三の発明は、さらに、前記智気供給口の開度を増減した効果が現れて前記差Tsの絶対値が所定量減少した場合には、前記空気供給口の開度を数値 V nよりも小さな値で、逆に減増する制御を行うことを特徴とする茅葺き屋根の燻蒸装置の自動制御システムである。第四の発明は、前記逆に減増する制御は、差Tsの絶対値が温度値Tnの絶対値の50%に減少した場合には、前記空気供給口の開度を数値 V nの50%の値で、減増を行うことを特徴とする茅葺き屋根の燻蒸装置の自動制御システムである。

[0013]

【この発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態を 図面に基づいて説明する。

【0014】(燻蒸装置)図1は、この発明の一実施形態に係る茅葺き屋根の燻蒸装置の概略構成図を示すもの20 である。

【0015】この燻蒸装置は、雑木を収容すると共に、この収容した雑木を蒸焼状態で燃焼させて煙を発生させる煙発生手段1と、前記煙発生手段1に着脱自在に接続され該煙発生手段1で発生した煙を茅葺き家2の屋内3に送給する送煙手段4とから構成されている。

【0016】煙発生手段1は、雑木を収容すると共に、 蒸焼室5を形成する炉体6と、蒸焼室5に連通して上端 に排気ロ7を有する排気筒8とから構成されている。

【0017】炉体6は鋼管等により所要の直径を有する筒状に形成され、その後端面にカバー9を溶接等により固定して閉鎖し、前端面には雑木を投入する雑木投入口10が形成され、この雑木投入口10には該投入口10を密閉する密閉用扉11がヒンジ12を介して開閉自在に設けられている。

【0018】密閉用扉11には、空気供給口13が開口されており、調節カバー14により開度調節可能になっている。

【0019】 炉体6の内部下方にはロストル15が着脱自在に設置され、また、後端部の上部には排気ロ17が開口され、この排気ロ17に前記排気筒8が設けられている排気筒8の排気ロ7には、火炎の吹出しを防止する火炎吹出防止部材18は、例えば適宜なメッシュのステンレス製網で構成されている。

【0020】送煙手段4は、前記炉体6の排気筒8の排気に7に着脱自在に接続される排気導管19と、この排気導管19の排気口20に着脱自在に接続され他端開口部21が茅葺き家2の屋内3に取り付けられるダクト23とから構成されている。

【0021】排気導管19は、排気筒8にそれぞれのフ

ランジ24、25を介して複数のボルト及びナット26 により連結されている。

【0022】ダクト23は燃性部材により蛇腹状に形成 され、炉体6の設置場所と茅葺き家2との間の距離を考 慮した適宜な長さを有している。

【0023】このダクト23は、排気導管19の排気口 20にそれぞれのフランジ27、28を介して複数のボ ルト及びナット29により連結されている。

【0024】ダクト23の途中の適宜位置には、送風機 側ダクト23aと茅葺き家側のダクト23bに二分割 し、炉体側ダクト23aの端部のフランジ31を送風機 30の吸込側フランジ32にボルト及びナット33を介 して連結し、また、茅葺き家側ダクト23bの端部のフ ランジ34を送風機30の吹出側フランジ35にボルト 及びナット36を介して連結することによって介装され

【0025】この送風機30は煙をダクト23の開口部 側へ強制的に送給するもので、その送煙量を調節可能に 構成されている。この送風機30は従来より公知のもの 20 憶装置73が、バス75によって接続されて構成され であるので詳細な説明を省略する。

【0026】(燻蒸装置の作用)次に、この実施形態に 係る燻蒸装置の作用について説明する。先ず、炉体6の 密閉用扉11を開けて蒸焼室5内のロストル15上に雑 木を投入し最初は木屑や剪定枝等の燃えやすい木に点火 し、これを火種にして雑木に着火する。雑木に着火した 後は、密閉用扉11を再び閉塞し、調節カバー14によ り空気供給口13の開度を調節する。こうして着火が完 了すると炉体6内の雑木は空気供給口13から吸入され よって雑木の成分が熱分解により気化して煙が発生す

【0027】この煙は、炉体6の排気口17から排気筒 8に流れ、排気筒8から排気導管19を介してダクト2 3に流れる。そして、ダクト23の途中に配置された送 風機30によってダクト23の開口部側へ送給され、茅 葺き家2の屋内3に排出される。そして、茅葺き家2の 屋内3に送給される煙の量は送風機30によって調節さ れる。また、炉体6の排気筒8から火炎が吹出した場合 には、火炎吹出防止部材18によって遮られ、ダクト2 3に流入することがなく、従って屋内3に対して火気を 完全に遮断することができる。

【0028】このようにして屋内3に煙を送給し20~ 30分が経過すると、屋内3に煙が充満する。この充満 した煙は、茅葺き屋根のカヤの間を通って外部すなわち 大気に流れ出る。

【0029】(自動制御システム)次に、この燻蒸装置 を制御し、一定温度の煙を供給するための自動制御シス テムについて説明する。

【0030】図1 (A) 及び図3に示すように、空気供 50 4、S7、S10、S13、S14、S17、S20、

給口13の開度を自動的に調整するための調節手段とし て、空気供給口13をロッド41を介して開閉し開度調 整する電動スライダー43が取り付けられる。また、炉 体6側の煙の温度を検出するため、炉体6の排気口17 の付近に、炉温度センサー45が取り付けられる。ま た、ダクト23側の煙の温度を検出するため、排気導管 19の端部には煙温度センサー47が取り付けられる。 さらに、外気温度を検出するための外気温度センサー4 9が、大気中に露出されて配置される。前記電動スライ 30が介装されている。具体的には、ダクト23を炉体 10 ダー43やセンサー45、47、49などへ接続される ケーブル51、53、55、57が、制御装置59に接 続される。

> 【0031】この接続装置59は、図1(B)に示すよ うに、前記電動スライダー43や各温度センサー45、 47、49のみならず送風機のケーブル61も接続さ れ、さらに入力装置としてのキーボード63や入出力装 置としてのディスプレイ65などが入出力制御部67に 接続される。この入出力制御部67、さらにはプログラ ムメモリ69、CPU71からなる制御手段、および記

> 【0032】尚、このような自動制御システムは、例え ば制御盤にシーケンサーやパソコンを接続することによ り構成することが可能である。

> 【0033】(制御)図1乃至図3に示す自動制御シス テムによって行われる制御を、図4乃至図8において説

【0034】まず、図4において行おうとする制御を説 明する。空気供給口13の開度を調節すると、この調節 る適量の空気によって蒸焼状態で燃焼し、この蒸焼きに 30 に伴う温度変化が急激に生じる場合に、その変化を考慮 しないままさらに制御を続けると、いわゆるハンチング 現象や、引いてはオーバーシュート現象などが生じてし まう。このような現象を生じないよう、この燻蒸装置の 運転に熟練した経験者が行うように、炉の燃焼の様子を ゆっくりと感じ取りながら開度の調整を緩やかに行うの と同様の効果を得るための工夫を、この制御で行う。

> 【0035】すなわち、煙温度センサー45によって検 出された検出温度から設定温度、例えば130℃を引い た差Tsが、どの温度の値域[Tn]に該当するかを検 40 出する (S1、S4、S7、S10、S13、S14、 S17、S20、S23)。この値域 [Tn] は、負か ら正にかけての温度領域を複数に分割したもので、温度 値Tn(nは1以上の整数)と温度値Tn+1で囲まれ た値域を言う。このTnは通常設定、すなわち炉体の温 度が450℃以下の場合での設定では、図5(A)の左 端欄のように設定され、これにより具体的な値域 [T n] は同図(B) 左端欄のように示される。

【0036】このとき各値域 [Tn] に該当する状態 が、所定の検知時間t1nの間継続した場合(S1、S

S23) に、始めて空気供給口13の開度の増減を行う (S2, S5, S8, S10, S15, S18, S2 1、S24)。差Tsが正の場合には空気供給口はVn %閉じられ (S2、S5、S8、S10) 開度は減少す る。逆に、差Tsが負の場合には空気供給口はVn%開 かれ (S15、S18、S21、S24) 開度は増加す

【0037】この開度の増減動作が行われた後に、所定 の待機時間t2nの間待機がされ(S3、S6、S9、 S12、S16、S19、S22、S25)、次の制御 は行われない。

【0038】差Tsが小さい場合(S13)には、開度 の増減は行わず現状を維持したまま(S26)になる。 これらの検知時間tln、開度を増減するための数値V n%、さらに待機時間t2nはそれぞれ各領域[Tn] に対応して定められる。この対応は通常設定、すなわち 炉体の温度が450℃以下の場合には図5(A)の右の 3欄のように設定される。これにより実際には、同図 (B) の右の3欄ように各値が設定される。

【0039】なお、この実施形態における空気供給口の 面積は約28平方cmであり、炉体の内部容積は約0. 6立法mである。

【0040】(制御結果)このような値により実際に制 御を行った結果を図6に示す。まず図中の各グラフ線を 説明する。設定温度は、例えば130℃(煙の温度とし て最適な温度を採用する)とする。空気供給口13の開 度は、初めは100%であるが煙温度の上昇に従い徐々 に開度が減少される。送風機出力は、始め炉内の温度が 十分に高まり煙が発生するまでは0%であり、十分に煙 が発生した後に、例えば70%で運転される。炉温度は 始め急激に上昇し十分に高くなった頃に密閉用扉11が 閉じられる。これにより空気が急に遮断され炉温度は急 激に低下するが、次に送風機30の運転が開始されるこ とによって空気供給口13から吸い込まれる空気の量が 急激に増加するので、炉温度は再び上昇に転じる。

【0041】送風機30が運転されることで煙温度セン サー47の付近を熱い煙が通過するので、検出される煙 温度は急激に上昇する。そして設定温度を超えると空気 供給口13の開度が減少する制御が行われ、煙温度は減 少する。減少した後しばらくの待機時間を経て、開度が 再び増加し、煙温度は再び設定温度に近付く。このよう な制御を繰り返すことで煙温度は設定温度付近に落ち着 いた状態となる。

【0042】このようにして、設定温度を境にして煙温 度を示す波形が激しく上下するハンチングや、設定温度 を遠く離れて煙温度が高くなり過ぎたりあるいは低くな り過ぎたりするオーバーシュートを抑えることが可能と なる。

【0043】 (高温設定) 図6の結果が示す制御には用 いられていないものの、この実施形態では、炉温度が4

50℃以上となる高温においては、各値が小さく変更さ れる(図8)。すなわち、炉温度が高温になった場合に は、検知時間tln、開度を増減するための数値Vn、 及び待機時間 t 2 n を小さく変更させることで、高温に なり空気の供給量に敏感に応答するようになった炉の燃 焼に十分迅速に対応でき、安定した制御が可能となる。

【0044】また、炉温度が450℃以上となる高温に おいては、図7に示されるような待機時間内における制 御が追加される。

10 【0045】具体的に説明すると、図7(A)のよう に、差Tsがある温度の正の値域[Tn]に該当する場 合(S(1))、開度をVn%閉じた(S(2))こと の効果が現れ、待機時間 t 2 n 度追加する (S (3)) 前に差Tsが温度値Tnの50%よりも減少した(S

(4))場合には、効果の現れが速すぎると判断し、開 度を数値Vnの50%の値で逆に増加することで補正を 行う。

【0046】また、図7(B)のように、差Tsがある 温度の負の値域 [Tn] に該当する場合 (S (0)

1))、開度をVn%開いた(S(02))ことの効果 が現れ、待機時間 t 2 n 度追加する(S(03))前に 差Tsが温度値-Tnの50%よりも正側になった場合 (S (4))、つまり差T s の絶対値が温度値T n の絶 対値の50%より小さくなった場合には、効果の現れが 速すぎると判断し、開度を数値Vnの50%の値で逆に 減少することで補正を行う。

【0047】こうして煙がカヤの間を通るときに、煙中 に含まれる有機化合物によって茅葺きやその骨組みの表 面がコーティングされると共に、殺菌、防腐処理され る。また、茅葺き屋根の燻蒸作業を効率よく行うことが できると共に、そのコストを低減することができる。

【発明の効果】以上説明したように、請求項1、2、 3、または4の発明によれば、経験者が炉内の様子を見 ながら勘で空気供給を行い、オーバーシュートやハンチ ングを防止していた燻蒸装置の運転を、自動制御によっ て行うことができる。

【0049】すなわち、このオーバーシュートやハンチ ングは、空気供給の増減をあまり速く行なわないことで 40 防止できることが、発明者の研究により判明したので、 緩やかな増減を実現するために、これらの発明では、煙 温度センサーからの検出温度から設定温度を引いた差T s が、ある値域 [Tn] に該当する状態が、ある一定の · 検知時間 t 1 n 継続した場合に、始めて空気供給口の開 度を増減することとし、よって、開度を増減させ過ぎて しまいオーバーシュートやハンチングを生じてしまう可 能性を抑えることができた。

【0050】また、開度を増減する動作を行った後に所 定の待機時間t2nの間待機して、再び制御を続けるの 50 で、開度を増減した効果を待って制御を続けることが可

能となり、オーバーシュートやハンチングを生じてしま う可能性を低くすることができる。

【0051】また、請求項2の発明によれば、炉体側の 温度が高くなると、オーバーシュートやハンチングをよ り生じ易くなるので、値域 [Tn]、検知時間 t 1n、 数値Vn、待機時間t2nを小さく変更することによ り、より安定した制御を行うことが可能となる。

【0052】請求項3、または4の発明によれば、さら に、待機時間 t 2 n の間に開度を増減した効果が現れた 場合には、直ちに、開度を逆に減増することでより安定 10 6 炉体 した制御を行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)この発明の一実施形態に得る茅葺き屋根 の燻蒸装置に備えられる煙発生手段の正面図

(B) は(A) に用いられる自動制御システムのブロッ ク図である。

【図2】図1 (A) の側面図である。

【図3】図1 (A) の茅葺き屋根の燻蒸装置全体を示す 概略図である。

【図4】図1(B)に示す自動制御システムの制御フロ 20 4.5 ロッド ーチャート図である。

【図5】(A)は図4における各数値を設定するための 図であり、(B)は(A)の設定により得られる実際の 数値の対応関係を示す図である。

【図6】図5の値の設定によって実際に行われた制御の データを示すグラフ図である。

【図7】(A)は、炉が高温の場合において、図4の制 御フローチャート中の上4段を変更するために、各段を 一般的に示したフロー図

(B) は、炉が高温の場合において、図4の制御フロー 30 69 プログラムメモリ チャート中の下4段を変更するために、各段を一般的に 示したフロー図である。

【図8】(A) 炉が高温である場合の数値の設定を示す

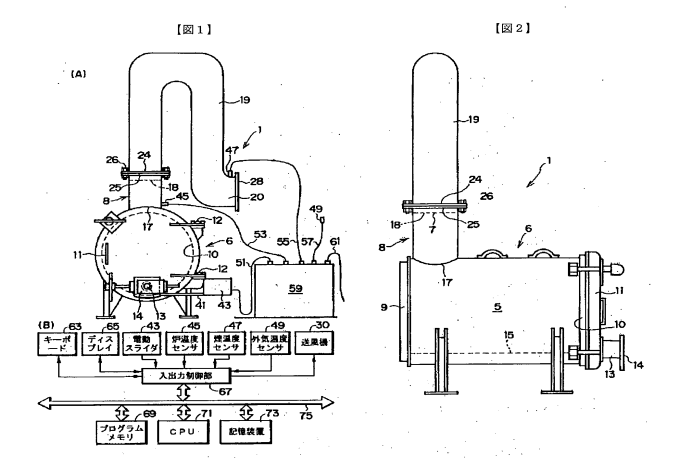
もので図5 (A) に対応する図

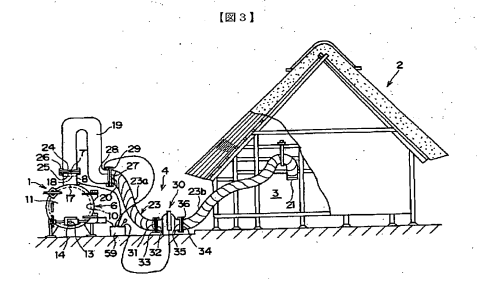
(B) 炉が高温である場合の数値の対応関係を示すもの で図5(B)に対応する図である。

【符号の説明】

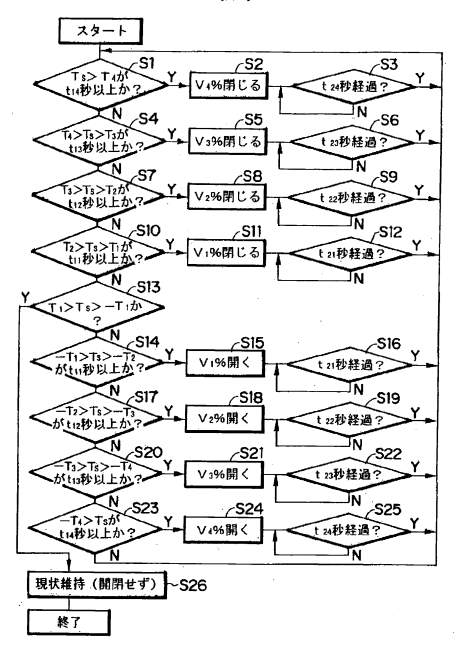
- 1 煙発生手段
- 2 茅葺き家
- 3 屋内
- 4 送煙手段
- 5 蒸焼室
- - 8 排気筒
 - 10 雑木投入口
 - 11 密閉用扉
 - 13 空気供給口
 - 15 ロストル
 - 18 火炎吹出防止部材
 - 1 9 排気導管
 - 23a、23b、23 ダクト
 - 30 送風機
- - 43 電動スライダー (調節手段)
 - 45 炉温度センサー
 - 47 煙温度センサー
 - 49 外気温度センサー49
 - 51、53、55、57 ケーブル
- 59 制御装置
- 63 キーボード
- 65 ディスプレイ65
 - 67 入出力制御部

 - 71 CPU
 - 73 記憶装置
 - 75 バス75





【図4】



[図5]

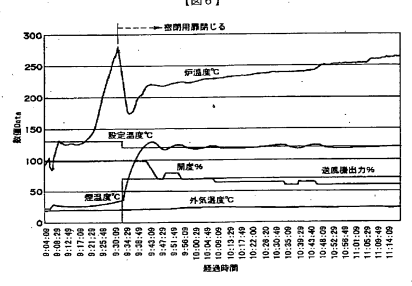
(A)

通常設定(炉温度450°C以下)								
設定温度差 1。		検知時間 t te		空気供給口 開度 V。		動作發待機 時間 t 2n		
Ti	50℃	1 14	10sec	V٠	100%	t 24	20sec	
T3	20°C	t is	10sec	٧a	2096	t 23	20sec	
T:	10℃	t 12	20sec	V2	1096	t 22	20sec	
Tı	3°C	tn	60sec	٧ı	5%	t 21	30sec	

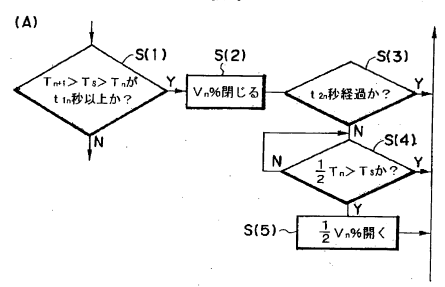
(B)

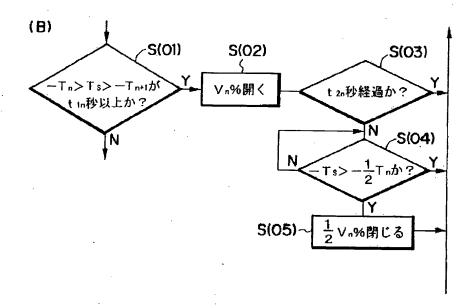
通常設定						
差の値域	検知時間	開度増減	動作後待機時間			
50℃以上アンダー	10Sec	100%開	20Sec			
20℃以上アンダー	10Sec	20%薪	20Sec			
iのC以上アンダー	20Sec	10%開	20Sec			
3℃以上アンダー	60Sec	5%期	30Sec			
50℃以上オーバー	10Sec	100%閉	20Séc			
20℃以上オーバー	10Sec	20%閉	20Sec			
10℃以上才一八一	20Sec	10%開	205ec -			
3℃以上オーバー	60Sec	5%開	30Sec			

[図6]









[図8]

(A)

		高温	股定(炉)	温度450°	で以上)		
設定温度差 T.,		検知時間 t in		空気供給口 阴度 V。		動作後待機 時間 tan	
T4	50℃	t 14	10sec	. V4	6096	t 24	15sec
T3	20°C	t 13	10sec	۷۶	1596	t 23	15sec
T ₂	10°C	t 12	20sec	٧z	1096	t 22	20sec
T,	3°C	t 11	60sec	٧١	596	t gi	30sec

(B)

萬温股定						
差の値域。	検知時間	開度増減	動作後 待提時間	50%推移時 開閉%		
50℃以上アンダー	10Sec	60%期	15Sec	30%開		
20°C以上アンダー	10Sec	15%開	15Sec	5%簿		
10℃以上アンダー	20Sec	10%開	20Sec	5%間		
3℃以上アンダー	60Sec	5%開	30Sec			
50℃以上オーバー	10Sec	60%開	15Sec	30%開		
20℃以上オーバー	10Sec	15%閉	15Sec.	5%開		
10℃以上オーバー	20Sec	10%第	20Sac	5%		
3℃以上オーバー	60Sec	5%閉	30\$ec	,		

This Page Blank (uspio)